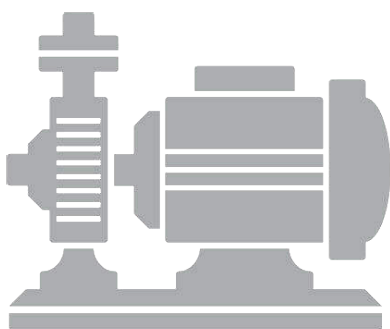


## Центробежный насос Wilo Multivert MVIS 204



### Стоимость по запросу

| Основные характеристики                |                       |
|--|-----------------------|
| Производительность                     | 1 - 5 м3/ч            |
| Напор                                  | 38.9771 - 11.0467 м   |
| Потребляемая мощность                  | 0.45 кВт              |
| Напряжение питания                     | 380 В                 |
| Назначение                             | водоснабжение         |
| Вид насоса                             | центробежный          |
| Конструкция                            | консольно-моноблочный |
| Тип размещения                         | поверхностный         |
| Перекачиваемая жидкость                | вода                  |
| Минимальная температура теплоносителя  | -15 °C                |
| Максимальная температура теплоносителя | +50 °C                |
| Дополнительные параметры               |                       |
| Исполнение                             | In-line               |
| Устройство                             | многоступенчатый      |
| Частота вращения двигателя             | 2900 об/мин           |
| Инверторный                            | нет                   |
| Ротор                                  | мокрый                |
| Самовсасывающий                        | нет                   |
| Взрывозащищенный                       | нет                   |

|  |                   |
|--|-------------------|
| Число двигателей   | 1                 |
| Гидроаккумулятор   | нет               |
| Материал корпуса   | нержавеющая сталь |
| Материал рабочих колес (крыльчатка)                      | нержавеющая сталь |
| Тип соединения   | фланец            |
| Класс защиты   | IP 44             |
| Класс изоляции   | F                 |
| Массо-габаритные характеристики                          |                   |
| Масса  | 18 кг             |
| Длина  | 204 мм            |
| Ширина   | 212 мм            |
| Высота   | 402 мм            |
| Производитель  |                   |
| Артикул товара   | 2009035           |
| Страна происхождения                                     | Германия          |
| Гарантия   | 1 год             |
| Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру |                   |
| 8 (800) 333-02-86  |                   |

## Преимущества работы с ГК ЭнергоПроф:



### Надежная сервисная поддержка

Гарантия на оборудование и проводимые работы. Сопровождение клиента по любым вопросам на всем цикле реализованных объектов



### Индивидуальные проекты

Богатый опыт работы по нестандартным задачам, созданию опытных образцов с переводом в серийное производство



### Четкое соблюдение сроков

Ответственное отношение к согласованным срокам - важнейший принцип нашей компании



### Профессионализм сотрудников

Каждый из 30 инженеров обладает опытом в отрасли более 10 лет, необходимыми сертификатами и допусками, проходит обязательную ежегодную переподготовку



### Работаем по всей России

Гарантированная техническая поддержка в любом регионе от Калининграда на западе до Южно-Сахалинска на востоке, от Астаны на юге до северного Тикси



### Любая сложность проектов

На сегодняшний день наш опыт позволяет эффективно решать задачи клиента любой степени сложности с полной ответственностью за конечный результат

## Данные об изделии

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Изделие                  | Wilo               |
| Обозначение изделия      | Multivert MVIS 204 |
| Номер EAN                | 4016322311317      |
| Цвет                     | зеленый/серебряный |
| Минимальный объем заказа | 1                  |
| Доступность на рынке     | 2015-09-01         |

## Packaging

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Количество на один слой | 1                     |
| Свойства упаковки       | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки            | Коробка               |
| Количество на палету    | 1                     |

## Dimension, weight

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Длина с упаковкой     | 388 мм |
| Высота с упаковкой    | 438 мм |
| Ширина с упаковкой    | 396 мм |
| Масса брутто пригл. m | 19 кг  |

## Эксплуатационные параметры

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Перекачиваемая жидкость | Water |
|-------------------------|-------|

## Гидравлические характеристики

|   |        |
|---|--------|
| Макс. температура окружающей среды T <sub>max</sub> | 40 °C  |
| Максимальное рабочее давление PN                    | 16 бар |
| Давление на входе                                   | 10 бар |

## Данные электродвигателя

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальный ток IN             | 3 A   |
| Класс защиты                   | IP44  |

## Материалы

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Вал                 | Нержавеющая сталь |
| Материал уплотнения | EPDM              |

## Установочные размеры

|   |     |
|---|-----|
| Патрубок на всас. стороне DN <sub>s</sub>   | G 1 |
| Патрубок на напорн. стороне DN <sub>d</sub> | G 1 |